Lenovo

IdeaPad Z380/Z480/Z485/ Z580/Z585

Regulatory Notice V1.0



■ Lenovo regulatory notice for wireless adapters

This manual contains regulatory information for the following Lenovo products.

- Lenovo IdeaPad Z380
- Lenovo IdeaPad Z480
- Lenovo IdeaPad Z580
- Lenovo IdeaPad Z485
- Lenovo IdeaPad Z585
- The following wireless modules are supported on Lenovo IdeaPad Z380&Z480&Z580:
- 612BNXHMW
- 2200BNHMW
- BCM94313HMGB
- BCM92070MD REF
- AR5B95
- AR5B195
- RT3090

The following wireless modules are supported on Lenovo IdeaPad Z485&Z585:

- BCM94313HMGB
- BCM92070MD REF
- AR5B95
- AR5B195
- RT3090

Read first — regulatory information

Please read this document before you use the Lenovo computer. Lenovo computer complies with the radio frequency and safety standards of any country or region in which it has been approved for wireless use. You must install and use your computer in strict accordance with the instructions as described hereafter.

Veuillez lire ce document avant d'utiliser l'ordinateur Lenovo. L'ordinateur Lenovo est conforme aux normes de sécurité et de radiofréquence du pays ou de la région où son utilisation sans fil est agréée. Vous devez installer et utiliser votre ordinateur en respectant scrupuleusement les instructions décrites ci-après.

■ USA — Federal Communications Commission (FCC)

I. Factory preinstalled Wireless LAN/WiMAX module

- FCC ID: PD9612BNXHU (Model: 612BNXHMW)
- FCC ID: PD92200BNHU (Model: 2200BNHMW)
- FCC ID: ODS-BRCM1051 (Model: BCM94313HMGB)
- FCC ID: PPD-AR5B95 (Model: AR5B95)
- FCC ID: PPD-AR5B195 (Model: AR5B195)
- FCC ID: VOF-RT3090-1T1R (Model: RT3090)
- FCC ID: QDS-BRCM1043 (Model: BCM92070MD_REF)

Wireless LAN Mini PCI Express Cards marketed in the USA and Canada do not support nor function in the extended channels (12ch, 13ch).

i) The FCC RF Exposure compliance:

The radiated output power of the Wireless LAN/WiMAX Mini PCI Express Card authorized to use for the your Lenovo computer is far below the FCC radio frequency exposure limits. Nevertheless, it shall be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized as follows:

Note: The transmission diversity function is implemented for this product. For WLAN cards (Model: AR5B95, AR5B195, 612BNXHMW, 2200BNHMW, BCM94313HMGB, VQF-RT3090-1T1R, BCM92070MD_REF) using Main and Auxiliary antennas for transmission in the IEEE 802.11 b/g transmission mode, radio frequency energy is not emitted simultaneously from both Main and Auxiliary antennas. One of the antennas is selected automatically or manually (by users) to have good quality of radiocommunication (transmission diversity function). For WLAN cards AR5B95, AR5B195, 612BNXHMW, 2200BNHMW, BCM94313HMGB, VQF-RT3090-1T1R, BCM92070MD_REF in the IEEE 802.11 a/b/g, or MIMO (Multiple In Multiple Out) transmission mode, the radio frequency energy is emitted from Main antenna.

ii) FCC ID of wireless module:

On the bottom side of your Lenovo computer, you will find an indicator label of the format "Contains Transmitter Module: FCC ID XXXX", where XXXX represents the FCC ID that corresponds to your preinstalled Wireless LAN/WiMax module.

iii) Radio Frequency interference requirement:

The devices have been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device pursuant to FCC Part 15 Subpart B. Refer to "Electronic emission notices" on page 4. The models AR5B95, AR5B195, 612BNXHMW, 2200BNHMW, BCM94313HMGB, VQF-RT3090-1T1R, BCM92070MD_REF underwent the certification process with each respective FCC ID number listed in "I. Factory preinstalled Wireless LAN/WiMAX module" on page 1.

II. Simultaneous use of RF transmitters

Please make sure of the following conditions on use of wireless features:

- When you use any other RF option device, all wireless features in your Lenovo computer are required to be turned off.
- 2. Users must follow the RF Safety instructions on wireless option devices that are included in the RF option device's user's manual.

■ Canada — Industry Canada (IC)

IC Certification number

I) Factory preinstalled Wireless LAN modules:

- IC: 4324A-BRCM1043 (Model:BCM92070MD_REF)
- IC: 1000M-2200BNHU (Model: 2200BNHMW)
- IC: 4324A-BRCM1051 (Model: BCM94313HMGB)
- IC: 4104A-AR5B95 (Model: AR5B95)
- IC: 4104A-AR5B195 (Model: AR5B195)
- IC: 7542A-RT30901T1R (Model: RT3090)

Wireless LAN Mini PCI Express Cards marketed in the USA and Canada do not support nor function in the extended channels (12ch, 13ch).

There is no certification number of Industry Canada for Mini PCI Express Card shown on the enclosure of your Lenovo computer. Instead you will find an indicator label pointing to the location of the IC Certification number on the bottom side of your Lenovo computer. This label will be of the format "Contains Transmitter Module: Canada IC: XXXX", where XXXX represents the IC ID that corresponds to your preinstalled WLAN module.

II) Low power license-exempt radiocommunication devices (RSS-210):

Operation is subject to the following two conditions:

- 1. This device may not cause interference, and
- 2. this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

The transmitter devices have been designed to operate with the antennas integrated in Lenovo computer, and having a maximum gain of within 3 dBi.

III) Exposure of humans to RF fields (RSS-102):

Lenovo computers employ low gain integral antennas that do not emit RF field in excess of Health Canada limits for the general population; consult Safety Code 6, obtainable from Health Canada's Web site at www.hc-sc.gc.ca/rpb

The radiated energy from the antennas connected to the wireless adapters conforms to the IC limit of the RF exposure requirement regarding IC RSS-102, Issue 2 clause 4.2.

Numéro d'homologation IC

I) Modules de réseaux local sans fil pré-installé à l'usine:

- IC: 4324A-BRCM1043 (Model: BCM92070MD REF)
- IC: 1000M-2200BNHU (Model: 2200BNHMW)
- IC: 4324A-BRCM1051 (Model: BCM94313HMGB)
- IC: 4104A-AR5B95 (Model: AR5B95)
- IC: 4104A-AR5B195 (Model: AR5B195)
- IC: 7542A-RT30901T1R (Model: RT3090)

Les cartes de réseau local sans fil Express mini-PCI commercialisées aux Etats-Unis et au Canada ne prennent pas en charge les canaux étendus (12ch, 13ch) et ne fonctionnent donc pas sur de tels canaux.

Le boîtier de votre ordinateur Lenovo ne comporte pas de numéro d'homologation IC (Industry Canada) pour la carte mini-PCI Express ; mais sous votre Lenovo, vous trouverez une étiquette indicatrice pointant vers l'emplacement du numéro d'homologation IC. L'étiquette se présente sous la forme "Contains Transmitter Module: Canada IC: XXXX" où XXXX représente l'ID IC qui correspond au module WLAN préinstallé.

II) Remarque relative aux appareils de communication radio de faible puissance sans licence (CNR-210):

Le fonctionnement de ce type d'appareil est soumis aux deux conditions suivantes:

- 1. Cet appareil ne doit pas perturber les communications radio, et
- 2. cet appareil doit supporter toute perturbation, y compris les perturbations qui pourraient provoquer son dysfonctionnement.

Les périphériques d'émission sont conçus pour fonctionner avec des antennes intégrées aux Lenovo et ayant un gain maximal de moins de 3 dBi.

III) Exposition des êtres humains aux champs radioélectriques (RF) (CNR-102):

L'ordinateur Lenovo utilise des antennes intégrales à faible gain qui n'émettent pas un champ électromagnétique supérieur aux normes imposées par le Ministére de la santé canadien pour la population. Consultez le Safety Code 6 sur le site Web du Ministére de la santé canadien à l'adresse "www.hc-sc.gc.ca/rpb".

L'énergie émise par les antennes reliées aux adaptateurs sans fil respecte la limite d'exposition aux radiofréquences telle que définie par Industrie Canada dans la clause 4.2 du document CNR-102.

Electronic emission notices

Federal Communications Commission (FCC) Statement

Model RT3090

Note: The compliance of the FCC Part 15 Subpart B for Models: AR5B95, AR5B195, 612BNXHMW, BCM92070MD_REF, 2200BNHMW, BCM94313HMGB, was proceeded by certification, thus the FCC ID: PPD-AR5B95, PPD-AR5B195, PD9612BNXHU, QDS-BRCM1043, PD92200BNHU, QDS-BRCM1051, respectively include both compliances of Part 15 Subpart B and C/E.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult an authorized dealer or service representative for help.

Lenovo is not responsible for any radio or television interference caused by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Responsible Party:

Lenovo (United States) Incorporated 1009 Think Place - Building One Morrisville, NC 27560 Telephone: 1-919-294-5900



Industry Canada Class B Emission Compliance Statement This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Avis de conformité à la réglementation d'Industrie Canada Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

■ Europe — EU Declaration of Conformity

Products intended for sale within the European Union are marked with the Conformité Européenne (CE) Marking, which indicates compliance with the applicable Directives and European Norms, and amendments, identified below.

For model: 612BNXHMW

(€ 1856 ①

For model: 2200BNHMW

C€ 1856 ①

For model: BCM94313HMGB

(€ 0984 ①

For model: AR5B95

(€ ①

For model: AR5B195

(€ (I)

For model: RT3090

(€ ①

For model: BCM92070MD_REF

€ 0984

■ English

Hereby, Lenovo® (Singapore) Pte. Ltd., declares that the modem and wireless equipment listed in this section are in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

EU Frequency band restriction for a wireless LAN Mini PCI Express Card

- This device is restricted to indoor use in the band 2454 to 2483.5 MHz in France.
- Usage of this device is limited to indoor in the band 5150 to 5350 MHz (channels 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

Bulgarian

С настоящето Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. декларира, че модемът и безжичното обурудване, посочени в този раздел, са в съответствие с основните изисквания и другите уместни условия на Директива 1999/5/EC.

Ограничение на честотна лента в ЕС за безжична LAN Mini PCI Express Card

- Това устройство е ограничено за употреба на закрито в честотната лента от 2454 до 2483,5 МНz във Франция.
- Употребата на това устройство е ограничена на закрито в диапазона от 5150 до 5350 Mhz (канали 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

Czech

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. tímto prohlašuje, že modem a bezdrátová zařízení uvedené v této části jsou ve shodě se základními požadavky a dalšími relevantními ustanoveními směrnice 1999/5/EC.

Omezení EU pro frekvenční pásma bezdrátové síťové karty LAN Mini PCI Express

- Použití zařízení je ve Francii omezeno na vnitřní prostory a frekvenční pásmo 2454 až 2483,5 MHz.
- Použití zařízení je omezeno na vnitřní prostory a frekvenční pásmo 5150 až 5350 Mhz (kanály 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

Danish

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. erklærer hermed, at modem og trådløst udstyr, der er nævnt i dette afsnit, overholder de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i EU-direktiv 1999/5/EC.

Restriktioner for frekvensbånd i EU for Mini PCI Express-kort til trådløst LAN

- I Frankrig må denne enhed kun bruges indendørs i frekvensbåndet 2454 til 2483,5 MHz.
- Brug af denne enhed er begrænset til indendørs brug i frekvensbåndet 5150 til 5350 MHz (kanal 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

German

Hiermit erklärt Lenovo (Singapur) Pte. Ltd., dass der Modem und die drahtlosen Geräte, die in diesem Abschnitt aufgeführt sind, die Voraussetzungen und andere relevanten Richtlinien der Direktive 1999/5/EC erfüllen.

EU-Frequenzbandeinschränkung für eine Wireless LAN Mini-PCI-ExpressCard

- Dieses Gerät ist in Frankreich für die Verwendung im Innenbereich im Frequenzband von 2.454 bis 2.483,5 konzipiert.
- Die Verwendung dieses Geräts ist im Innenbereich auf das Frequenzband von 5.150 bis 5.350 MHz (Kanäle 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64) beschränkt.

■ Estonian

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. kinnitab selles jaotises nimetatud modemi ja traadita side seadmete vastavust direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele muudele asiakohastele sätetele.

EL-i sagedusvahemiku piirang raadiokohtvõrgu mini-PCI-ekspresskaardi kohta

- Seade on Prantsusmaal lubatud kasutamiseks siseruumides sagedusalas 2454– 2483,5 MHz.
- Seadet on lubatud kasutada siseruumides sagedusalas 5150–5350 MHz (kanalid 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

Spanish

En este documento, Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., declara que el módem y el equipo inalámbrico que aparecen en esta sección cumplen los requisitos esenciales y otras exigencias relevantes de la Directiva 1999/5/EC.

Restricción de banda de frecuencia de la UE para una Tarjeta Express Mini PCI de LAN inalámbrica

- Este dispositivo está diseñado para ser utilizado en interiores en la banda de 2454 a 2483.5 MHz en Francia.
- La utilización de este dispositivo está limitada a interiores en la banda de 5150 a 5350 MHz (canales 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

■ Greek

Η Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. δηλώνει με την παρούσα ότι το modem και ο εξοπλισμός ασύρματης σύνδεσης που αναφέρονται σε αυτή την ενότητα συμμορφώνονται με τις ουσιώδεις απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 1999/5/ΕC της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Περιορισμός εύρους συχνοτήτων στην ΕΕ για LAN Mini PCI Express Card ασύρματης σύνδεσης

- Η χρήση αυτής της συσκευής περιορίζεται σε εσωτερικούς χώρους, στο εύρος συχνοτήτων 2454 - 2483,5 MHz στη Γαλλία.
- Η χρήση αυτής της συσκευής περιορίζεται σε εσωτερικούς χώρους, στο εύρος συχνοτήτων 5150 5350 MHz (κανάλια 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

French

Par la présente, Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. déclare que le modem et le matériel sans fil répertoriés dans cette section sont conformes aux exigences essentielles ainsi qu'aux autres dispositions applicables de la Directive 1999/5/CE.

Restriction liée à la bande de fréquence pour une carte mini-PCI Express pour réseau local sans fil au sein de l'Union Européenne

- En France, ce périphérique est destiné à être utilisé uniquement à l'intérieur, dans la bande de fréquence de 2454 à 2483,5 MHz.
- Ce périphérique doit être utilisé exclusivement à l'intérieur, dans la bande de fréquence de 5150 à 5350 MHz (canaux 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

■ Icelandic

Hér með lýsir Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. því yfir að mótaldið og þráðlausi búnaðurinn sem getið er í þessum hluta uppfylla allar kröfur og önnnur viðkomandi ákvæði tilskipunar 1999/5/EC.

ESB Takmarkanir á tíðnisviði þráðlauss LAN Mini PCI staðarnetkorts

- Í Frakklandi er þetta tæki eingöngu ætlað til notkunar innanhúss á tíðnisviðinu 2454 til 2483.5 MHz.
- Notkun þessa tækis er takmörkuð við innanhússnotkun á tíðnisviðinu 5150 til 5350 MHz (rásir 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

■ Italian

Hereby, Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., dichiara che l'equipaggiamento modem e wireless elencato in questa sezione è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni rilevanti della direttiva 1999/5/EC.

Restrizioni UE sulla banda di frequenza per una scheda wireless LAN Mini PCI Express

- In Francia questo dispositivo è destinato all'utilizzo in ambienti chiusi nella banda di frequenza compresa tra 2454 e 2483,5 MHz.
- L'utilizzo di questo dispositivo è limitato ad ambienti chiusi in banda compresa tra 5150 e 5350 MHz (canali 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

Latvian

Ar šo uzņēmums Lenovo (Singapūra) Pte. Ltd. paziņo, ka modems un bezvadu aparatūra, kas minēta šajā sadaļā, atbilst Direktīvas 1999/5/EK pamatprasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.

ES frekvenču joslas ierobežojums bezvadu LAN Mini PCI Express kartei

- Šī ierīce Francijā ir paredzēta izmantošanai telpās joslās no 2454 līdz 2483,5 MHz.
- Šī ierīce ir paredzēta izmantošanai iekštelpās joslās no 5150 līdz 5350 MHz (kanālos 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

Lithuanian

Šiuo, "Lenovo (Singapore) Pte. Ltd.", pareiškia, kad šiame skyriuje nurodytas modemas ir belaidė įranga atitinka svarbiausius 1999/5/EB direktyvos reikalavimus ir kitas susijusias nuostatas.

Belaidžio "LAN Mini PCI Express Card" ES dažnių diapazono apribojimas

- Šis įrenginys skirtas naudoti patalpose, Prancūzijos dažnių diapazone nuo 2454 iki 2483.5 MHz.
- Šio prietaiso veikimas patalpoje ribojamas dažnių diapazone nuo 5150 iki 5350 MHz (kanalai: 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

Dutch

Hierbij verklaart Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., dat de modem en draadloze apparatuur die in dit gedeelte worden genoemd, voldoen aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van Directive 1999/5/EC.

EU-beperking van frequentieband voor een draadloze LAN Mini PCI Express Card

- Gebruik van dit apparaat is in Frankrijk beperkt tot binnenshuis gebruik in de band van 2454 tot 2483,5 MHz.
- Gebruik van dit apparaat is beperkt tot binnenshuis gebruik in de band van 5150 tot 5350 MHz (kanalen 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

Norwegian

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. erklærer herved at modemet og det trådløse utstyret er i samsvar med de viktigste kravene og andre relevante bestemmelser i EU-direktiv 1999/5/EØF.

Begrensinger for frekvensbånd i EU for et Mini PCI Express-kort for trådløst lokalnett (LAN)

- Denne enheten er beregnet på innendørs bruk i frekvensbåndet 2454 til 2483,5 MHz i Frankrike.
- Denne enheten er begrenset til innendørs bruk i frekvensbåndet 5150 til 5350 MHz (kanal 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

■ Hungarian

A Lenovo (Szingapúr) Pte. Ltd. ezúton is kijelenti, hogy a modem és az itt feltüntetett rádiós eszköz megfelel az 1999/5/EC direktívában megfogalmazott alapvető követelményeknek és vonatkozó ajánlásoknak.

EU frekvencia-sáv korlátozás a vezetéknéküli LAN Mini PCI Express kártyához

- Franciaországba az eszköz használata beltérre korlátozódik a 2454 -2483,5 MHz tartományban.
- Az eszköz használata beltérre korlátozódik az 5150 5350 Mhz tartományban (36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64 csatornák).

Polish

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. deklaruje niniejszym, że modem i urządzenia bezprzewodowe wymienione w tej sekcji są zgodne z zasadniczymi wymaganiami i postanowieniami dyrektywy 1999/5/EC.

Ograniczenia dotyczące pasm częstotliwości w UE dla karty Mini-PCI Express bezprzewodowej sieci LAN:

- We Francji urządzenie to jest przeznaczone do używania wyłącznie wewnątrz budynków, w pasmach czestotliwości 2454 do 2483,5 MHz.
- Urządzenie jest przeznaczone do używania wewnątrz budynków, w pasmach czestotliwości 5,15 do 5,35 GHz (kanały 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60 i 64).

Portuguese

A Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., declara por este meio que o modem e o equipamento sem fios listado nesta secção se encontram em conformidade com os requisitos essenciais e com outras provisões relevantes da Directiva 1999/5/EC.

Restrição de frequência de bandas da EU para placas Mini PCI Express Card de rede local sem fios

- Na França, este dispositivo destina-se apenas a utilização no interior na banda de 2454 a 2483,5 MHz.
- A utilização deste dispositivo está limitada à utilização no interior, na banda de 5150 a 5350 MHz (canais 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

Romanian

Prin aceasta, Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., declară că modemul și echipamentul wireless prezentate în această secțiune respectă cerințele esențiale și celelalte prevederi pertinente ale Directivei 1999/5/EC.

Restricțiile UE privind banda de frecvență pentru un dispozitiv wireless LAN Mini PCI Express Card

- În Franța, acest dispozitiv este restricționat la utilizarea în spații interioare, în banda 2454-2483,5 MHz.
- Utilizarea acestui dispozitiv este limitată la spațiile interioare, în banda 5150-5350 Mhz (canalele 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

Slovenian

S tem Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., izjavlja, da modem in brezžična oprema, opisana v tem razdelku, ustrezata bistvenim zahtevam in drugim določbam smernice 1999/5/EC.

Omejitev frekvenčnega pasu v EU za brezžično kartico LAN Mini PCI Express Card

- Ta naprava je v Franciji omejena na hišno uporabo v pasu od 2454 do 2483,5 MHz.
- Ta naprava je omejena na hišno uporabo v pasu od 5150 do 5350 Mhz (kanali 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

■ Slovakian

Týmto spoločnosť Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. prehlasuje, že modem a bezdrôtové zariadenia uvedené v tejto časti sú v súlade s nevyhnutnými kritériami a inými príslušnými požiadavkami Smernice 1999/5/EC.

Obmedzenie frekvenčného pásma pre bezdrôtové adaptéry Wireless LAN Mini PCI Express Card v rámci EÚ

- Použitie tohto zariadenia je obmedzené na použitie v interiéroch v pásme 2 454 až 2 483,5 MHz vo Francúzsku.
- Použitie tohto zariadenia je obmedzené na použitie v interiéroch v pásme 5 150 až 5 350 Mhz (kanály 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

■ Finnish

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. ilmoittaa täten, että tässä jaksossa mainittu modeemi ja langaton laitteisto ovat direktiivin 1999/5/EY pakollisten vaatimusten ja direktiivin muiden asiaankuuluvien määräysten mukaiset.

Taajuusalueita koskeva Euroopan unionin asettama rajoitus Wireless LAN Mini PCI Express -kortille

- Ranskassa tämä laite on tarkoitettu käytettäväksi sisätiloissa taajuusalueella 2454 -2483,5 MHz.
- Tämä laite on tarkoitettu käytettäväksi sisätiloissa taajuusalueella 5150 5320 MHz (kanavat 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60 ja 64).

Swedish

Härmed intygar Lenovo (Singapore) Pte. Ltd att det modem och den trådlösa utrustning som anges i detta avsnitt överensstämmer med väsentliga krav och andra relevanta bestämmelser i direktiv 1999/5/EG.

Frekvensområdesbegränsning inom EU för ett PCI Express-minikort för radio-LAN

- I Frankrike är enheten avsedd för inomhusbruk i frekvensområdet 2454 till 2483,5 MHz.
- Enheten är avsedd för inomhusbruk i frekvensområdet 5150 till 5350 MHz (kanal 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).



Declaration of Conformity (1999/5/EC)

We, INTEL CORPORATION SAS Address: Les Taissounières B3, 1681 route des Dolines – BP 293 06905 – Sophia Antipolis, France

declare under our sole responsibility that the product:

- Name: Intel® Centrino® Wireless-N + WiMAX 6150
- Model: 612BNXHMW

to which this declaration relates, is in compliance with all the applicable essential requirements, and other provisions of the European Council Directive:

1999/5/EC	Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive (R&TTE)
-----------	---

The conformity assessment procedure used for this declaration is Annex IV of this Directive

This product will bear the CE Mark label CE 1856!

Product compliance has been demonstrated on the basis of:

- IEC 60950-1 - EN 62311	For article 3.1(a): Health and Safety of the User
- EN 301 489-1 - EN 301 489-17	For article 3.1(b) : Electromagnetic Compatibility
- EN 300 328 - EN 302 544-2	For article 3.2 : Effective use of the spectrum allocated

The technical construction file is kept available at:

INTEL CORPORATION SAS

Branch Office: 1681 route des Dolines, 06905 – Sophia-Antipolis, France

Authorized Signature by

Date: 15 October 2010

Gilles Catala. Regulatory Manager Intel Mobile Wireless Group



Declaration of Conformity (1999/5/EC)

We, INTEL CORPORATION SAS Address: Les Taissounières B3, 1681 route des Dolines – BP 293

06905 – Sophia Antipolis, France

- declare under our sole responsibility that the product:
 Name: Intel® Centrino® Wireless-N 2200
 - Model: 2200BNHMW

to which this declaration relates, is in compliance with all the applicable essential requirements, and other provisions of the European Council Directive:

1999/5/EC	Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive (R&TTE)
-----------	---

The conformity assessment procedure used for this declaration is Annex IV of this Directive

This product will bear the CE Mark label CE 1856!

Product compliance has been demonstrated on the basis of:

:	IEC 60950-1 EN 62311	For article 3.1(a): Health and Safety of the User
:	EN 301 489-1 EN 301 489-17	For article 3.1(b): Electromagnetic Compatibility
	EN 300 328	For article 3.2 : Effective use of the spectrum allocated

The technical construction file is kept available at:

INTEL CORPORATION SAS Branch Office: 1681 route des Dolines, 06905 - Sophia-Antipolis, France

Authorized Signature by

Date: 10 October 2011

Gilles Catala, Regulatory Manager Intel Mobile Wireless Group

Intel Corporation SAS 1681 Route des Dolines 1681 Route des Dolines BP 293 06905 Sophia-Antipolis Cedex

SAS au Capital de 4 572 000 Euros - RCS Nanterre B 302 456 199 - Naf 4614 7 - Siret 302 456 199 00074

For model: BCM94313HMGB



Mathilda Place, Sunnyvale, CA 94086.

Tel: 408 543 3300, Fax 408 543 3399

Declaration of Conformity

We

Broadcom Corporation 190 Mathilda Place Sunnyvale, CA 94086 USA

Hereby declare under our sole responsibility that the product:

Product Name: B

Broadcom 802.11g/Draft 802.11n WLAN + Bluetooth PCI-E Mini

Model No:

BCM94313HMGB

To which this declaration relates, is in conformity with the following standards and/or other normative documents:

EN 300 328 V1.7.1 (2006-10)

EN 301 489-17 V2.1.1 (2009-05) EN 60950-1:2006 + A11: 2009

EN 60950-1:2006 + A11: 2009

EN 62311: 2008

We hereby declare that all essential radio test suites have been carried out and that the above named product is in conformity with all the essential requirements of Directive 1999/5/EC.

The conformity assessment procedure referred to in Article 10(5) and detailed in Annex IV of Directive 1999/5/EC has been followed with the involvement of the following Conformity Assessment Body:

Compliance Certification Services (ID# 0984)

July 21, 2010

Daniel Lawless

Senior Manager, Compliance Engineering

Broadcom Corporation

For model: AB5B95



Declaration of Conformity

We, the undersigned,

Company	Atheros Communications, Inc.
Address, City	5480 Great America Parkway, Santa Clara, CA 95054
Country	U.S.A.
Phone number	1-408-773-5200
Fax number	1-408-773-9940

certify and declare under our sole responsibility that the following equipment:

Product description / Intended use	802.11n Wireless LAN PCIe Minicard
EU / EFTA member states intended	All Member Countries
for use	
Member states with restrictive use	See Enclosed User Instructions Regarding operation in 2.4GHz bands
Manufacturer	HON HAI Precision IND.CO.,LTD
Type	AR5B95

is tested to and conforms with the essential requirements for protection of health and the safety of the user and any other person and Electromagnetic Compatibility, as included in following standards:

Standard	Issue date
EN 301 489-17	Version 2.1.1
EN 60950-1	2006 + A11 : 2009
EN 50385	2002

and is tested to and conforms with the essential radio test suites so that it effectively uses the frequency spectrum allocated to terrestrial/space radio communication and orbital resources so to as to avoid harmful interference, as included in following standards:

Standard	Issue date
EN 300 328	Version 1.7.1

and therefore complies with the essential requirements and provisions of the **Directive 1999/5/EC** of the European Parliament and of the council of March 9, 1999 on Radio equipment and Telecommunications Terminal Equipment and the mutual recognition of their conformity and with the provisions of Annex IV (Conformity Assessment procedure referred to in article 10). The device complies with the RF Exposure Requirement 1999/519/EC, **COUNCIL RECOMMENDATION** of 12 July 1999 on the limitation of exposure of the general public to electromagnetic fields (0 Hz to 300 GHz).

The technical documentation as required by the Conformity Assessment procedure is kept at the following address:

ving address:	
Company	Atheros GmbH
Address, City	Braunschweiger Str. 8, 45886 Gelsenkirchen
Country	Germany
Phone number	+49-209-1550955
Fax number	+49 209 1550956
Contact	Peter Grabienski
Email	Peter.Grabienski@Atheros.com

Technical File ref. nr.	AR5B95
Drawn up in	Santa Clara
Date	8 Sep 2010
Michael Iseen	
Name and position	Michael Green, Manager Global Product Compliance

Atheros Communications, Inc. 5480 Great America Parkway Santa Clara CA 95054 t 408 773 5200 f 408-773-9940 www.atheros.com

For model: AR5B195



Declaration of Conformity

We, the undersigned,

Company	Atheros Communications, Inc.
Address, City	5480 Great America Parkway, Santa Clara, CA 95054
Country	U.S.A.
Phone number	1-408-773-5200
Fax number	1-408-773-9940

certify and declare under our sole responsibility that the following equipment:

Product description / Intended use	802.11n+BT PCIe Minicard
EU / EFTA member states intended	All Member Countries
for use	
Member states with restrictive use	See Enclosed User Instructions Regarding operation in 2.4 GHz bands
Manufacturer	HON HAI Precision IND.CO.,LTD. & HONG FU JIN Precision Industry CO.,LTD.
Туре	AR5B195

is tested to and conforms with the essential requirements for protection of health and the safety of the user and any other person and Electromagnetic Compatibility, as included in following standards:

Standard	Issue date
EN 301 489-17	Version 2.1.1
EN 60950-1	2006 + A11 : 2009
EN62311	2008

and is tested to and conforms with the essential radio test suites so that it effectively uses the frequency spectrum allocated to terrestrial/space radio communication and orbital resources so to as to avoid harmful interference, as included in following standards:

Standard	Issue date
EN 300 328	Version 1.7.1

and therefore complies with the essential requirements and provisions of the **Directive 1999/5/EC** of the European Parliament and of the council of March 9, 1999 on Radio equipment and Telecommunications Terminal Equipment and the mutual recognition of their conformity and with the provisions of Annex IV (Conformity Assessment procedure referred to in article 10). The device complies with the RF Exposure Requirement 1999/519/EC, COUNCIL RECOMMENDATION of 12 July 1999 on the limitation of exposure of the general public to electromagnetic fields (0 Hz to 300 GHz).

The technical documentation as required by the Conformity Assessment procedure is kept at the following address:

Company	Atheros GmbH	
Address, City	Braunschweiger Str. 8, 45886 Gelsenkirchen	
Country	Germany	
Phone number	+49-209-1550955	
Fax number	+49 209 1550956	
Contact	Peter Grabienski	
Email	Peter.Grabienski@Atheros.com	

Technical File ref. nr.	AR5B195			
Drawn up in	Santa Clara			
Date 10 Sep 2010				
Michael Iseen				
Name and position Michael Green, Manager Global Product Compliance				

R&TTE Directive Declaration of Conformity

Date: August 16, 2010

We.

Ralink Technology Corporation,

Hereby, declare that our product with detail below has fully fulfilled the requirement of European

R&TTE directive 1999/5/EC. This device will be sold in the following countries:

Belgium, Denmark, Germany, Greece, Spain, France, Ireland, Italy, Luxemburg, Netherlands, Austria,

Portugal, Finland, Sweden, UK, Switzerland, Norway, Iceland, Cyprus, Czech Republic, Estonia,

Hungary, Latvia, Lithuania, Malta, Slovakia, Poland, Slovenia, Bulgaria, Romania.

Product Name: 11b/g/n 1T1R WLAN Mini Card

Brand Name: Ralink Model / Type Name: RT3090

The following European standards for essential requirements have been followed:

Spectrum: EN 300 328 V1.7.1 (2006-10)

EMC: EN 301 489-1 V.1.6.1 (2005-09)/ EN 301 489-17 V.1.2.1 (2002-08)

Safety (LVD): EN 60950-1:2006 + A11:2009

Safety (EMF): EN 50392: 2002

COUNCIL RECOMMENDATION Directive 1999/519/EC.

Furthermore, the in-process quality control procedure as well as the manufacturing process has fulfilled

the requirement defined in ISO.

The technical document as well as the test reports will be kept for a period at least 10 years after the last product has been manufactured at the disposal of the relevant national authorities of any Member State for inspection. Detail contact information for this declaration has been listed below as the window of any issues relevant for this product.

Manufacturer Contact

Importer Contact

Signature:

Company: Ralink Technology Corporation

Name/Title: Rex Huang

Address: 5F., No.36, Taiyuan St., Jhubei City,

Hsinchu County 302, Taiwan, R.O.C.

Tel. No.: +886-3-5600868 Fax No.: +886-3-5600898

E-Mail: rex huang@ralinktech.com.tw

For model:BCM92070MD REF



Mathilda Place, Sunnyvale, CA 94086.

Tel: 408 543 3300. Fax 408 543 3399

Declaration of Conformity

We

Broadcom Corporation 190 Mathilda Place Sunnyvale, CA 94086 USA

00/1

Contact: Tel:

Daniel Lawless +1 408 922 5870

Fax:

+1 408 543 3399

Hereby declare under our sole responsibility that the product:

Product Name:

Broadcom Bluetooth Transceiver Module

Model No:

BCM92070MD_REF

To which this declaration relates, is in conformity with the following standards and/or other normative documents:

EN 300 328 V1.7.1 (2006-10) EN 301 489-17 V2.1.1 (2009-05) EN 60950-1:2006 + A11: 2009 EN50371: 2002

We hereby declare that all essential radio test suites have been carried out and that the above named product is in conformity with all the essential requirements of Directive 1999/5/EC.

The conformity assessment procedure referred to in Article 10(5) and detailed in Annex IV of Directive 1999/5/EC has been followed with the involvement of the following Conformity Assessment Body:

Compliance Certification Services (ID# 0984)

June 21, 2010

Daniel Lawless

Senior Manager, Compliance Engineering

Broadcom Corporation

Notice for users in Croatia

For model: 2200BNHMW



KLASA: UP/I-344-04/11-06/2885 URBROJ: 376-13/TB-11-2 (IS)

POTVRDA O SUKLADNOSTI

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Broi: 1282/11 No.:

Podnositelj zahtjeva: Intel Corporation
Applicant: 1831 Route des Dolines BP 293, Les Taissounieres, 06905 Sophia Artipolis

Vreta opreme: WLAN (IEEE 802.11b/g/n) mini kartica Equipment category: WLAN (IEEE 802.11b/g/n) Mini Card

Tipska oznaka opreme: Intel Cetrino Wireless-N 2200 (2200BNHMW)

Equipment type designetion:

Proizvođač opreme: Intel Corporation S.A.S

Equipment menufecturer: Dostavljena dokumentacila: 1681 Route des Dolines, Les Taissounières, B.P.293, 06905 Sophia Antipolis, France

Norme Standards	Ispitni izvještaji III certifikati Test reports or Certificates	Ispitni laboratorij Fest laboratory
IEC 60950-1:2005, 2nd Edition + A1:2009;	186815;	Nemko USA, Inc.;
EN 62311:2008;	11072703.801;	TÜV Rheinland EPS B.V.;
EN 301 489-1 v1.8.1;2008; EN 301 489-17 v2.1.1;2009;	34340REM.004;	AT4 wireless S.A.;
ETSI EN 300 328 v1.7.1:2006;	11022703.r01;	TÜV Rheinland EPS B.V.;

Nakon što je razmotrena gore navedena dostavljena dokumentacija, utvrđeno je da je sukladnost gore navedene opreme s bitnim zahljavima iz članka 4. Pravilnika o radijskoj opremi i telekomunikacijskoj opremi (NN 11208) pravilno dokazana. Prunu odgovornost za gore navedenu dostavljenu dokumentaciju prezuma podnositelji zahljeva. Having considered above mentioned submitted documentalion, ili a determined tihet conformity of the ebove mentioned submitted documentalion, ili a determined that conformity of the ebove mentioned submitted documentalion determined submitted documentalion telesa an applicant.

Zagreb, 17,11,2011.

Mjesto i Datum Place and Date

HRVATSKA AGENCIJA ZA POŠTU I ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJE

Jurišićeva 13, 10000 Zagreb/ OIB: 87950783661 / Tel: (01) 4896 000, Fax: (01) 4920 227 / www.hakom.hr



KLASA: 344-01/09-02/532 URBROJ: 376-10/MS-09-2

POTVRDA O SUKLADNOSTI

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Broj: 1223/09

No.:

Podnositelj zahtjeva: Broadcom Corporation

Applicant: 190 Mathilda Place, Sunnyvale, CA 94086, USA

Vrsta opreme: IEEE 802.11b/g/Nacrt n WLAN+Bluetooth PCI-E Mini kartica Equipment category: IEEE 802.11b/g/Draft n+Bluetooth PCI-E Mini Card

Tipska oznaka opreme: Broadcom BCM94313HMGB

Equipment type designation:

Proizvodač opreme: Broadcom Corporation
Equipment manufacturer: 190 Mathilda Place, Sunnyvale, CA 94086, USA

Dostavljena dokumentacija: Submitted documentation:		
Norme	Ispitni izvještaji ili certifikati	Ispitni laboratorij
Standards	Test reports or Certificates	Test leboratory
IEC 60950-1:2001; EN 60950-1:2001+A11:2004;	09U12871-16;	
EN 301 489-1 v1.8.1; EN 301 489-17 v1.3.2;	09U12871-5;	Compliance Certification Services Inc.;
EN 300 328 v1.7.1;	09U12871-4; 09U12871-6;	1

EN 300 326 V1.7.1;

Nakon átb je razmotrana gore navedena doetavljena dokumentacija, utvrdeno je da je aukladnost gore navedene opreme s birnim zahtjavima iz članka 4. Pravinila o radljakoj opremi i felekomunikacijakoj opremi (NN 11208) pravilno dokazana.
Prunu odgovornost za gore navedenu doetavljenu dokumentacija pravizima pondoseltaji zahtjeve.
Having considered above mentioned submitled documentation, i it determined that comformily of the above mentioned equipment with essential requirements of Arible 4.0 Cristment con radio applement and beleasmunications lemmine equipment (OS 17208) has been properly demonstrated. Full responsibility for above mentioned submitted documentation takes en applicant.

Zagreb, 17.11.2009.

Mjesto i Datum lace and Date

HRVATSKA AGENCIJA ZA POŠTU I ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJE

Jurišićeva 13, 10000 Zagreb / MB: 01865862 / Tel: (01) 4896 000, Fax: (01) 4920 227 / www.hakom.hr



REPUBLIKA HRVATSKA HRVATSKA AGENCIJA ZA POŠTU I ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJE

Jurištičeva 13. p.p. 162, 10 000 ZAGREB, MB: 01865862 Tel: (01) 4896 000, (01) 4673 579, Fax: (01) 4920 227, web: www.telekom.hr

Klasa: 344-01/09-02/329 Ur. broj: 376-10/MS-09-2

POTVRDA O SUKLADNOSTI

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Broj: 0469/09

Podnositelj zahtjeva: ISTRA-KONTROL d.o.o.

Applicant: Istarska 3, 52212 Fežana

Vrsta opreme: IEEE 802.11n WLAN PCIe Mini kartica Equipment category: IEEEE 802.11n WLAN PCIe MiniCard

Tipska oznaka opreme: AR5B95

Proizvodač opreme: Atheros Communications, Inc. Equipment menulactums: 5480 Great America Parkway, Santa Clara, CA 95054, USA Dostavljena dokumentacijus:

1.	Submitted documentation:		
Ī	Norme Standards	lapitni izvještaji III certifikati Test reports or Certificates	lapitni laboratorij Test laboratory
	EN 60950-1:2001+A11:2004; IEC 60950-1:2001;	81029005-LV;	
	ETSI EN 301 489-1 v1.6.1:2005; ETSI EN 301 489-17 v1.2.1:2002;	81029005-RE;	Compliance Certification Services Inc.;
	ETSI EN 300 328 v1.7.1: 2006;	81029005-RT1;	

Nakon što je izezmotrena gore navedena dostavljena dokumentaloja, utvrđeno je da je sukladnost gore navedene opreme s bitnim zahtjevima iz članka 4. Pravilnika o radijskoj opremi i telekomunikacijskoj opremi (NN 112/08) pravilno dokazana. Punu odgovornost za gore navedenu dostavljenu dokumentaciju preuzima podnositelej zahtjeva. Having considerej slove menioned submitted čocumentalion, it is determined that conformity of the above menioned equipment with essential requirements of Adole 4. of Ordinance on radio equipment and deboorninorostorie terminal equipment (OG 112/08) has been properly demonstrates, Put responsibility for above menioned submitted documentation, these se applicant.

Zagreb, 15.06.2009.

Mjesto i Datum Place and Date

RAVNATELAGENCIJE La Pucic



KLASA: 344-01/09-02/468 URBROJ: 376-10/MS-09-3

POTVRDA O SUKLADNOSTI

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Broj: 1211/09 No.:

Podnositelj zahtjeva: ISTRA-KONTROL d.o.o. Istarska 3, 52212 Fražana

Vrsta opreme: IEEE 802.11b/g/n WLAN+Bluetooth PCle mini kartica Equipment cetogory: IEEE 802.11b/g/n+Bluetooth PCle Minicard

Tipska oznaka opreme: AR5B195
Equipment type designation:

Proizvodač opreme: Atheros Communications, Inc.

Equipment menufacturer: 5480 Great America Parkway, Santa Clara, CA 95054, USA

Dostavljana dokumentacija:

Norme Standards	lapitni izvještaji ili certifikati Test reports or Certificates	lapitni laboratorij Test laboratory
IEC 60950-1:2005; EN 60950-1:2006;	09U12738-18;	
EN 301 489-17 v1.3.2;	09U12738-6;	Compliance Certification Services Inc.;
EN 300 328 v1.7.1;	09U12738-3; 09U12738-4;	

EN 300 328 V1.7.1: 99112738-3; 99112739-4;

Nakon êto je razmotrena gore navedena dostávljena dokumentacije, utvrčeno je da je sukladnost gore navedene opreme s bitnim zahljevima iz članka 4. Pravlinika o radijskoj opremi i telekomunitacijskoj opremi (NN 11208) pravlino dokazana. Punu odgovernost za gore navedenu otatavljeni od otatavljeni pravima podonostilej zahljeva pravima podonostilej zahljeva od otatavljeni od otatav

Zagreb, 11.11.2009.

Mjesto i Datum Place and Date

HRVATSKA AGENCIJA ZA POŠTU I ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJE



REPUBLIKA HRVATSKA HRVATSKA AGENCIJA ZA POŠTU I ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJE

Jurišićeva 13, p.p. 162, 10 000 ZAGREB, MB: 01865862 Tel: (01) 4896 000, (01) 4673 579, Fax: (01) 4920 227, web: www.telekom.hr

Klasa: 344-01/09-02/286 Ur. broi: 376-10/MS-09-2

POTVRDA O SUKLADNOSTI

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Broj: 0285/09

No.:

Podnositelj zahtjeva: ISTRA-KONTROL d.o.o.

Applicant: Istarska 3, 52212 Fažana

u ime/on behaf of:

Rallnk Technology Corporation 5F., No.36, Taiyuan St., Jhubei City, Hsinchu County 302, Taiwan, R.O.C.

Vrsta opreme: IEEE 802.11 b/g/n WLAN mini kartica Equipment cetegory: IEEE 802.11 b/g/n WLAN Mini Cerd

Tipska oznaka opreme: RT3090 Equipment type designation:

Proizvodač opreme: Ralink Technology Corporation

Equipment manufacture: 5F., No.36, Talyuan St., Jhubel City, Heinchu County 302, Talwan, R.O.C.

Dostavljana dokumentacija:

Norme Standards	Ispitni izvještaji ili certifikati Test reports or Certificates	Ispitni laboratorij Test laboratory	
IEC 60950-1:2001; EN 60950-1:2001+A11:2004;	L8N2012L1000;		
EN 50392:2002;	EA8N2012;	Sporton International Inc.;	
EN 301 489-1 v1.6.1:2005; EN 301 489-17 v1.2.1:2002;	EH8N2012;	oporton memadonar m	
ETSI EN 300 328 v1.7.1:2006;	ER8N2012;		

EISI EN 300 320 Y1.7.12005.

Nakon 18 b is razmotense gore navedens dostavljens dokumentacija, utvrđeno je da je sukladnost gore navedens opreme s bitnim zahtjevima iz članka 4. Pravilnika o radijskoj opremi i telskomunikacijskoj opremi (NN 112/08) pravilno dokazana. Punu odgovernost za gore navedenu dostavljenu dokumentaciju prezuitna podnostlelj zahtjevs.

Punu odgovernost za gore navedenu dostavljenu dokumentaciju prezuitna podnostlelj zahtjevs.

Having constelle ut mentiloned submitted documentalion, it is determined that conformity of the above mentiloned equipment with ossentiel regularazitat of ritika 4. of Critinalnea on molte equipment and telskommunications terminal equipment (OS 112/08) has been properly demonstrated. Full responsibility for above mentiloned submitted documentation takes an applicant.

Zagreb, 17.04.2009.

Mjesto I Datum Place and Date



For model: BCM92070MD_REF



REPUBLIKA HRVATSKA HRVATSKA AGENCIJA ZA POŠTU I ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJE

Jurišićeva 13, p.p. 162, 10 000 ZAGREB, MB: 01865862

Tel: (01) 4896 000, (01) 4673 579, Fax: (01) 4920 227, web: www.telekom.hr

344-01/09-02/228 Ur. broj: 376-10/MS-09-2

POTVRDA O SUKLADNOSTI

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Broj: 0237/09

No.:

Podnositelj zahtjeva: Broadcom Corporation

190 Mathilda Place, Sunnyvale, CA 94086, USA

Vrsta opreme: Bluetooth radijski modul Equipment category: Bluetooth Radio Module

Tipska oznaka opreme: BCM92070MD_REF

Proizvođač opreme: Broadcom Corporation
Equipment manufacturar: 190 Mathilda Place, Sunnyv.

Dostavljena dokumentacija:
Submilted documentation: 190 Mathilda Place, Sunnyvale, CA 94086, USA

Norme	Ispitni izvještaji ili certifikati	Ispitni laboratorij	
Standards	Test reports or Certificates	Test laboratory	
IEC 60950-1: 2001; EN 60950-1: 2001+ A11 : 2004;	08U12247-6;	COMPLIANCE CERTIFICATION	
EN 301 489-17 v1.3.2; EN 301 489-1 v1.8.1;	08U12247-4 Rev A;	SERVICES;	
EN 300 328 v1.7.1;	08U12247-14;		

Nakon što je razmotrena gore navedena dostavljena dokumentacija, utvrdeno je da je sukladnost gore navedene opreme s bitnim zahtjevima iz članka 4. Pravilnika o radijskoj opremi i telekomunikacijskoj opremi (NN 112/08) pravilno dokazana. Punu odgovornost za gore navedenu dostavljenu dokumentaciju preuzima podnositelj zahtjeva. Having considered above mentioned submitted documentation, it is determined that conformity of the above mentioned equipment with essential requirements of Arifice 4. of Orinance on radio equipment and telekomuninacitions terminal equipment (OS 112/08) has been property demonstrated. Full responsibility for above mentioned submitted documentation takes an applicant.

Zagreb, 24.03.2009.

Mjesto i Datum

RAVNALEL J AGENCIJE se. Dražen Lučić

Notice for users in Saudi Arabia

For model: 612BNXHMW





السادة شركة Intel

بعد التحبة

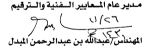
إشارة إلى خطابكم ذي التاريخ ٢٠١٠/١٠/٣٨ بخصوص طلب الموافقة على استيراد الأجهزة المسنعة من قبل Intel Corporation حسد الفائمة التالية:

الموديل	نوع الجهاز
612BNXHMW	WLAN 802.11b/g/n +WiMAX Adapter Card
62205ANHMW	WLAN 802.11a/b/g/n Adapter card
62230ANHMW	WLAN 802.11a/b/g/n + Bluetooth Adapter Card
11230BNHMW	WLAN 802.11 b/g/n + Bluetooth Adapter Card

أود الإفادة أنه لا مانع لدينا من الموافقة على استيراد الجهاز من الموديلين المشار إليهما اعلاه لمدة سنة من تاريخ خطابنا هنا ، ويجب التقدم إلى الهيئة بطلب تجديد استيراد هذا الجهاز بعد انتهاء مدة سريان هذه الموافقة في حال رغبة الشركة بذلك، شريطة الالتزام بضوابط استخدام الشبكات اللاسلكية المحلية (WLAN / WiFi) المشورة على موقع الهيئة الالكتروني.

علماً بأن هذه الوثيقة لا تعتبر اعتماد لنوعية الأجهزة الشار إليها أعلاه ولا موافقة على فسحها، بل هي موافقة مبدئية على استيراد الأجهزة. كما أن هذه الموافقة قد صدرت عن الهيئة بناءً على المعلومات المتاحة لها والتي وفرتها الجهة المستوردة عن الأجهزة المطلوب استيرادها وقت صدور هذه الموافقة، ولا يجوز استخدام أو حيازة الأجهزة أو المتاجرة بها بصورة تخالف أحكام وأنظمة هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات و الأنظمة الأخرى ذات الملاقة المعمول بها في الملكة، وتتحمل الجهة المستوردة وحدها المسئولية عن أية أضرار أو خسائر أو إصابات قد تنشأ عن حيازة أو استخدام هذه الأجهزة أو المتاجرة بها، ويجب التقدم إلى أحد المنافذ الجمروكية.

وتقبلوا تحياتى



ص بـ ٢٠٠١ الرياض ١١٥٨ - الملكة العربية السعوبية - هاتف ١١٨٠٠ - فاكس : ٢١١٨١) - المؤقع الإلكتروني P.O.Box:75606 Riyadh 11588 Kingdom of Saudi Arabia - Tel:(966-1)461800 - Fax:(966-1)4618120 - Web Site: www.citc.gov.sa

For model: 2200BNHMW





شهادة مطابقة Conformity Certificate

Certificate No: 20120101002

رقم الشهادة ٢٠١٢٠١٠٢

Applicant Info	ormation			طلب	معلومات مقدم ال
Applicant:	Intel Corporation				اسم المقدم:
Order Date:			25/10/2011	A Property	تاريخ الطلب:
Contact Info:	صندوق البريد/P.O.BOX		بريد الكتروني/E-Mail Sylvie.hartmann@intel.com	1	بيانات الاتصال:
Device Details	S				بيانات الجهاز
Product Name	e:	In	tel Centrino Wireless-N 2200		اسم المنتج:
Product Mode	el:		2200BNHMW	وديل المنتج:	
Manufacturer	:	Intel Corporation		لمصنع:	
Additional De	tails				معلومات إضافية
Operating Fre	Frequency 2400-2483.5 MHz :		دمة:	الترددات المستخ	
Maximum Out allowed (EIRF			100 mW at 2.4 GHz band	طاقة الخرج القصوى المسموحة:	
Certificate De	tails				بيانات الشهادة
Issue Date:	Date:		01/01/2012	تاريخ الإصدار:	
Validity Period:			One Year	دة الصلاحية:	
Device compl CITC technica Specification	al	51.15	RI045	الجهاز مطابق لمواصفة الهيئة رقم: متطلبات إضافية	
Additional Requirement		(WLAN / W	الالتزام بضوابط استخدام الشبكات اللاسلكية المحلية (İFİ		

بناءً على نظام الاتصالات الصادر بالرصوم الملكي ذي الرقم (۱۲۸/ والتاريخ ۲۰/۱ ما ۱۹۲/ ۱۹۲۱ هـ ولالحته التنفيذية، وبموجب تنظيم هيئة الاتصالات وقتنية المغلوبات بقرار مجلس الوزواء رقم (۲۷ والتاريخ ۲۰/۱ هـ فقد أصدرت الهيئة هذه الوثيقة بخصوص مطابقة الجهاز الشار إليه اعلاه. علماً بأن منده الوثيقة على فسيح الجهزة الشار إليها اعلاه أو الترخيص باستخدامها بل هي ههادة مطابقة المواصفات الشياد الممول بها عليه المنافذة قد مسدرت عن الهيئة بناءً على المعلوث المنافزة المنافزة المتوردة أو المستمدة وقت صدور هذه الشهادة، ولا يجوز أسارت أو عبارة والمتعارفة المعارفة المعارفة ا



صدرت من قبل قطاع الشؤون الفنية — إدارة العابير الفنية واعتماد النوعية

اعتماد الشهادة

ص بـ ٢٠٦٠ الرياض ١٨٥٨ - الملكة العربية السعودية - هاتف ٤٠٠ أدا (١٦٠٦) خاكس : ٢١٨١٠٤ (١-٢٦٦) - الموقع الإلكتروني P.O.Box:75606 Riyadh11588 Kingdom of Saudi Arabia - Tel:(966-1)4618000 - Fax:(966-1)4618120 - Web Site: www.citc.qov.sa

For model: BCM94313HMGB





شهادة مطابقة Conformity Certificate

Certificate No: 20111022017

رقم الشهادة ٢٠١١٠ ٢٢٠ ١٧

Applicant Info	ormation			طلب	معلومات مقدم ال	
Applicant:	PCS			اسم المقدم:		
Order Date:			23/09/2011		تاريخ الطلب:	
Contact Info:	P.O.BOX/مستدوق البريد		بريد الكتروني/E-Mall BoLi@ProductComplianceSpecialists.com		بياثات الاتصال:	
Device Detail	S	250			بياتات الجهاز	
Product Name:		Broadcom 802. 11 g/Draft 802.11n WLAN + BT PCI-E Minicard		اسم المنتج:		
Product Model:			BCM94313HMGB	موديل المنتج:		
Manufacturer:		Broadcom Corporation		المصنع:		
Additional De	etails				معلومات إضافية	
Operating Frequency Range:		2400-2483.5 MHz		الترددات المستخدمة:		
Maximum Output Power allowed (EIRP):		19.15 dBm (WLAN) , 5.45 dBm (BT)		طاقة الخرج القصوى المسموحة:		
Certificate Details				بياتات الشهادة		
Issue Date:			22/10/2011	o11 (: الإصدار:		
Validity Perio	idity Period:		One Year		مدة الصلاحية:	
Device comp CITC technic Specification	al		RI045, RI103	الجهاز مطابق لمواصفة الهيئة رقم:		
Additional Requirement	(WLAN / WiFi) 2 1-11 2 2 2 2 2 2 2 2 2				ستطلبات ضافية	

بناء على نظام الاتصالات العمادر بالمرسوم المكني دي الرقم (17) والتاريخ 177./11 والالحدة التثنيلية. ويعوجب تنظيم مهنة الاتصالات وتشنية المتعارض مناسبة الموار التسادر المعامل المتعارض مناسبة المواركة المعارض مناسبة المواركة المعارض مناسبة المواركة المعارضة


صدرت من قبل قطاع الشؤون الفنية – إدارة المعايير الفنية واعتماد التوعية

اعتماد الشهادة

www.cilc.gov.sa هي المقلكة العربية السعودية - هاتف ١٠٠٠) (١-(٩٦٠) - فاكس : ١٩٦٨-١) (١-(١٩٦٠) - المؤقع الإكتروني P.O.Box:75606 Riyadh11588 Kingdom of Saudi Arabia - Tel:/966-1)4618000 - Fax:(966-1)4618120 - Web Site: www.cilc.gov.sa

For model: AR5B95





شهادة مطابقة Conformity Certificate

Certificate No: 20110412002

رقم الشهادة ٢٠١١٠٠٤

Applicant Intorr	mation			للب	معلومات مقدم ال
Applicant:	5M Global				اسم المقدم:
Order Date:		10/04	1/2011		تاريخ الطلب:
Contact Info:	صندوق البريد/P.O.BOX		بريد الكثروني/E-Mail/ murali@5mglobalobalme.com		يانات لاتصال:
Device Details					ياثات الجهاز
Product Name:		802.11n 1x1 PCIe Minicard Transceiver		سم المنتج:	
Product Model:		AR5B95		موديل المنتج:	
Manufacturer:		Atheros Communication Inc		لمصنع:	
Additional Deta	ils				علومات إضافية
Operating Frequency Range:		2412 - 2472 MHz		لترددات المستخدمة:	
Maximum Output Power allowed (EIRP):		Less than 100 mW		طاقة الخرج القصوى لمسموحة:	
Certificate Deta	ils				ياثات الشهادة
Issue Date:		12/04/2011		ناريخ الإصدار:	
Validity Period:		On	ne Year	ىدة الصلاحية:	
Device comply with CITC technical Specification No.:		RI045		لجهاز مطابق لمواصفة لهينة رقم:	
Additional Requirement	لتزام بضوابط استخدام الشبكات اللاسلكية المعلية (WLAN / WiFi)			سَطَلَبات ضافية ا	

بناءً على نظام الاتصالات الصادر بالنرسوم الملكي في الرقم (//1) والتناوية ۱۹۲/۱۰۲۱هـ ولانحته التنفيذية، وبموجب تنظيم هيئة الاتصالات وقتية العلومات بقرار مجلس الوزراء رقم (٧) والتازيخ ١٩/١/٢/١٠ فقد استرت الهيئة هذه الوثيقة بخصوص مطابقة الجهاز الشار إليه اعلاد علماً بأن هذه الوزيقة لا تعتبر موافقة على فسع الاجهازة الشار إليها عالاه أو الترخيص باستخدامها بل هي شهادة مطابقة للمواصف التنابة العمول بها بالهيئة. شكمة أن هذا الشهادة قد صدرت من الهيئة بتأة على العلومات التنابة أي والتي وفرقها الجهة الستورة أو المتنفة وقت مصدور هذه الشهادة، لالا يجوز استخدام أو حيازة الأجهزة أو التنابقة بها على العلومات التنابة الإنسانات وقتينة العلومات و الأنطقة الأخرى ذات المثالقة العموا. بها المتكذرة وتحمل الجهة المستوردة أو العشدة ومدها المسلومة عن أنه أضرار أو خسارات أقد تنشأ عن خيازة أو استخدام ودروية إلى أسد

المنافذ الجمركية.

اعتماد الشهادة

صدرت من قبل قطاع الشؤون الفنية — إدارة المعايير الفنية واعتماد التوعية

سب ٢٠٩٠ الرياض ١٩٠٨ - الملكة العربية السعودية - هاتف ٤٠٠٠ (١- (١- (١- ٤) - فاكس: ١٠٨٠ ١٨٢٠ - المؤقع الاكتروني P.O.Box.75606 Riyadh 11588 Kingdom of Saudi Arabia - Tel:(966-1)461800 - Fax:(966-1)4618120 - Web Site: www.citc.gov.sa

Communications and Information Technology

98401019

For model: AR5B195





شهادة مطابقة Conformity Certificate

Certificate No: 20111019002

رقم الشهادة ٢٠١١١٠١٩٠٠٢

Applicant Information			معلومات مقدم الطلب	
Applicant:	ATHEROS COMI	MUNICATIONS INC.	اسم المقدم:	
Order Date:	10/1	0/2011	تاريخ الطلب:	
Contact Info:	صندوق البريد/P.O.BOX	برید الکترونی/E-Mail murali@5mglobal.com	بيانات الاتصال:	
Device Details			بيانات الجهاز	
Product Name:	802.11n-BT Co	mbo Half Mini Card	اسم المنتج:	
Product Model:	AF	R5B195	موديل المنتج:	
Manufacturer:	ATHEROS COM	MUNICATIONS INC.	المصنع:	
Additional Details			معلومات إضافية	
Operating Frequency Range:	2412 – 2472 M	Hz, 5180-5700 MHz	الترددات المستخدمة:	
Maximum Output Pow allowed (EIRP):	(2.4 GHz) : 19.73	(2.4 GHz) : 19.73 dBm, (5 GHz) : 23 dBm		
Certificate Details			بيانات الشهادة	
Issue Date:	17/	10/2011	تاريخ الإصدار:	
Validity Period:	Oi	ne Year	مدة الصلاحية:	
Device comply with CITC technical Specification No.:		RI045	الجهاز مطابق لمواصفة الهيئة رقم:	
Additional Requirement	لكية المحلية (WLAN / WiFi)	الالتزام بضوابط استخدام الشبكات اللاسلكية المحلية (WLAN / WiFi)		

يناءً على نظام (الاتصالات الصادر بالمرسوم المكي ذي الرقم (م/١/) والتناويخ ٢/١/١٤٠١هـ ولالحته التنفيذية، ويموجب تنظيم هيئة الاتصالات وققلية العلمالات وققلية المنافئة المرابعة
اعتماد الشنهادة صدرت من قبل قطاع الشؤون الفنية – إذارة المايير الفنية واعتماد النوعية

Communication of Information 29

ص . ب ٢٠٦١/ الرياض ١/١٥٨ للوياض ١/١٥٨ العربية السعوية - هاتف . . . ١/١٦١/ (- ١/١٦١) - فاكس - ١٩٦٦- (الرقام الإلكتروني: R.O.Box:75606 Riyadh 11588 Kingdom of Saudi Arabia - Tel:(966-1)4618000 - Fax:(966-1)4618120 - Web Site: www.citc.gov.sa

For model: RT3090



السادة شركة ADT

بعد التحية

إشارة إلى خطابكم ذي التاريخ ٢٠١٠/٠٥/٢t بخصوص طلب تجديد الموافقة على استيراد الجهاز 11 b/g/n 1T1R WLAN Mini Card من الموديل RT3090 من شركة Ralink.

اود الإفادة أنه لا مانع لدينا من تجديد الموافقة على استيراد الجهاز من الموديل المشار إليه أعلاه لمدة سنة من تاريخ خطابنا هذا ، ويجب التقدم إلى الهيئة بطلب تجديد استيراد هذا الجهاز بعد انتهاء مدة سريان هذه الموافقة في حال رغبة الشركة بذلك شريطة الالتزام بضوابط استخدام الشبكات اللاسلكية المحلية (WLAN / WiFi) المنشورة على موقع الهيئة الالكتروني.

علماً بأن هذه الوثيقة لا تعتبر اعتماد لنوعية الأجهزة الشار إليها أعلاه ولا موافقة على فسحها، بل هي موافقة مبدئية على استيراد الأجهزة. كما أن هذه الوافقة قد صدرت عن الهيئة بناءً على المعلومات المتاحة لها والتي وفرتها الجهة المستوردة عن الأجهزة المطلوب استيرادها وقت صدور هذه الموافقة، ولا يجوز استخدام أو حيازة الأجهزة أو المتاجرة بها بصورة تخالف أحكام وأنظمة هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات و الأنظمة الأخرى ذات العلاقة المعمول بها لله الملكة، وتتحمل الجهة المستوردة وحدها المسئولية عن أية أضرار أو خسائر أو إصابات قد تنشأ عن حيازة أو استخدام هذه الأجهزة أو المتاجرة بها. ويجب التقدم إلى الهيئة من قبل المستورد بطلب لفسح الأجهزة وقت وصولها إلى أحد المنافذ الجمركية.

وتقبلوا تحياتي

ديرعام المعايير الضنية والترقيم

المهندس/عبدالله بن عبدالرحمن المبدل

مس بـ ١٩٥٠ الرياض ١٩٥٨ - الملكة العربية السعودية - هاتف ٤٩٠٠ - ١٤١٥) - فاكس: ١٩١٨ من (١٩٦٠) - الموقع الإلكتروني P.O.Box:75606 Riyadh11588 Kingdom of Saudi Arabia - Tel:(966-1)4618000 - Fax:(966-1)4618120 - Web Site: www.citc.gov.sa

For model: BCM92070MD REF



ميئة الاتصالات وتقنية المعلومات Communications and Information Technology Commission



السادة شركة PCS

بعد التحية

إشارة إلى خطابكم ذي التاريخ ٢٠١١/٠١/٢٤ بخصوص طلب تجديد الموافقة على استيراد المجاز BCM92070MD_REF من شركة . Broadcom Corporation

أود الإفادة أنه لا مانع لدينا من تجديد الموافقة على استيراد الجهاز من الموديل المشار إليه اعلاه لمدة سنة من تاريخ خطابنا هذا، ويجب التقدم إلى الهيئة بطلب تجديد استيراد هذا الجهاز بعد انتهاء مدة سريان هذه الموافقة في حال رغبة الشركة بذلك شريطة الالتزام بالضوابط التالية:

- ١. أن تعمل الأجهزة على التردد (٢٤٠٠-٢٤٨٣) ميجا هرتز بقدرة خرج قصوى (١٠) مللي وات.
- ٢. عدم أحقية من يبيع هذه الأجهزة ومن يستخدمها في المطالبة بأي حماية من التداخلات التي قد تتعرض لها خدمته من الخدمات اللاسلكية الأخرى أو الأنظمة الماثلة، وفي نفس الوقت لا تسبب تداخلاً على الاستخدامات الأخرى أو الأنظمة الماثلة.
- ٣. الزام المستخدم بالتوقف عن استخدام ترددات هذا النطاق في أي وقت أو في أي موقع تراه الهيئة مع عدم تحمل الهيئة لأي مسئولية تترتب على ذلك. وعلى الشركة اخذ تعهد كتابي على الجهة التي تستخدم هذه الأجهزة سواء كانت حكومية أو قطاع خاص بالموافقة على هذه الشروط قبل توريد هذه الأجهزة لها وتتحمل الشركة أي تقصير في ذلك.

علماً بأن هذه الوثيقة لا تعتبر اعتماد لنوعية الأجهزة المسار إليها أعلاه ولا موافقة على فسحها، بل هي موافقة مبدئية على استجراد الأجهزة. كما أن هذه الموافقة قد صدرت عن الهيئة بناءً على المعلومات المتاحة لها والتي وفرتها الجهد المستوردة عن الأجهزة المطلوب استيرادها وقت صدور هذه الموافقة، ولا يجوز استخدام أو حيازة الأجهزة المتاجرة بها بصورة تخالف احكام وانظمة هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات و الأنظمة الأخرى ذات العلاقة المعمول بها في المملكة، وتتحمل الجهنة المستوردة وحدها المسلولية عن أية أضرار أو خسائر أو إصابات قد تنشأ عن حيازة أو استخدام هذه الأجهزة أو المتاجرة بها. ويجب التقدم إلى المستورد بطلب لفسح الأجهزة وقت وصولها إلى أحد المنافذ الحمركة.

وتقبلوا تحياتي

مدير عام المعايير الفنية والترقيم

المهندس/عبدالله بن عبدالرحمن المبدل

صب ٢٠٦١ الرياض ١٩٥٨ - الملكة العربية السعودية - هاتف ٢٠٨١٠ (- (٩٦٦) - فاكس : ١٩٦٦) (- (٩٦٦) الوقع الإلكتروني P.O.Box:75606 Riyadh (1888 Kingdom of Saudi Arabia - Tel:/966-1)4618000 - Fax:/966-1)4618120 - Web Site: www.citc.gov.sa

Notice for users in the UAE

For model: 2200BNHMW

TRA
REGISTERED NO.
ER0075996/11
DEALER NO.
0018841/09

For model: BCM94313HMGB

TRA
REGISTERED NO.
0020192/09
DEALER NO.
0030000/10

For model: AR5B95

TRA
REGISTERED NO.
0016926/09
DEALER NO.
0014005/08

For model: AR5B195

TRA
REGISTERED NO.
0019997/09
DEALER NO.
0014005/08

For model: RT3090

TRA
REGISTERED NO.
0016422/08
DEALER NO.
DA0042862/10

For model: BCM92070MD_REF

TRA
REGISTERED NO.
0016925/09
DEALER NO.
0030000/10

Notice for users in Pakistan

Following adapters are Pakistan Telecommunication Authority (PTA) approved: 2200BNHMW, BCM94313HMGB, AR5B95, AR5B195, RT3090

Notice for users in Morocco

For Models: 2200BNHMW, BCM94313HMGB, AR5B95, AR5B195, RT3090, BCM92070MD_REF

The operation of this product in the radio channel 2 (2417 MHz) is not authorized in the following cities: Agadir, Assa-Zag, Cabo Negro, Chaouen, Goulmima, Oujda, Tan Tan, Taourirt, Taroudant and Taza.

The operation of this product in the radio channels 4, 5, 6 and 7 (2425 - 2442 MHz) is not authorized in the following cities: Aéroport Mohamed V, Agadir, Aguelmous, Anza, Benslimane, Béni Hafida, Cabo Negro, Casablanca, Fès, Lakbab, Marrakech, Merchich, Mohammédia, Rabat, Salé, Tanger, Tan Tan, Taounate, Tit Mellil, Zag.

Due to the channel restrictions above, the operation of this product using the fat channel mode (40MHz of channel bandwidth) is not allowed at the 2.4GHz frequency band.

Notice for users in Serbia

The models: 2200BNHMW, BCM94313HMGB, AR5B95, AR5B195, RT3090, BCM92070MD_REF are certified by Ratel.

Notice for users in South Africa

For model: 2200BNHMW



For model: BCM94313HMGB



For model: AR5B95



For model: AR5B195



For model: RT3090



For model: BCM92070MD_REF



Notice for users in Nigeria

For models: 2200BNHMW, AR5B95, AR5B195, BCM94313HMGB, RT3090, 612BNXHMW, BCM92070MD REF

Connection and use of this communications equipment is permitted by the Nigerian Communications Commission

Notice for users in India

For model: 2200BNHMW

ETA-285/2011

For model: BCM94313HMGB

ETA-358/2009/WRLO For model: AR5B95

ETA-046/2009-R For model: AR5B195 ETA-312/2009/WRLO For model: RT3090

ETA-008/2009-R For model: BCM92070MD_REF

ETA-049/2009-R

Notice for users in Malaysia

For model: BCM94313HMGB

Complies with SIRIM

Registration number: SQAS/NA/09/2372

For model: AR5B95 Complies with SIRIM

Registration number: SQASI/NA/09/2293

For model: AR5B195

Complies with SIRIM

Registration number: SQASI/NA/10/1651

For model: RT3090 Complies with SIRIM

Registration number: SQASI/NA/09/1717

For model: 612BNXHMW Complies with SIRIM

Registration number: SQASI/NA/10/1827 For model: Broadcom BCM92070MD REF

Complies with SIRIM

Registration number: SQASI/NA/09/0556

For model: 2200BNHMW

Complies with SIRIM

Registration number: SQASI/TA/11/2304

Notice for users in Thailand

This wireless communication equipment has the specific absorption rate (SAR) of 0.047 W/kg as related to the equipment, which is in compliance with the Safety Standard for the Use of Wireless Communication Devices on Human Health announced by the National Telecommunications Commission.

Notice for users in Taiwan

For models: 612BNXHMW, 2200BNHMW, BCM94313HMGB, AR5B95, AR5B195, RT3090, BCM92070MD_REF

低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許可,公司、商號 或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特 性及功能。

第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通 信;經發現有干擾現象時,應立即停用,並改善至無干擾時 方得繼續使用。

> 前項合法通信,指依電信法規定作業之無線電通信。 低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波 輻射性電機設備之干擾。

在5.25-5.35秭赫頻帶內操作之無線資訊傳輸設備,限於室內使用。

Lenovo の内蔵アダプターを日本国内でご使用になる際の注意

日本国内で無線 LAN/WiMAX アダプターおよび Bluetooth アダプターをご使用になる 場合の注意

本製品が装備する無線アダプターは電波法および電気通信事業法により技術基準認証を取得している下記の機器です。

無線 LAN アダプターの場合

認証製品名· BCM94313HMGB 612BNXHMW 2200BNHMW 認証申請者名: Intel Corporation Broadcom Corporation Intel Corporation 認証番号: 003WWA111208 003WWA091075 003WWA100894 003GZA091076 D111209003 003IVA100897 003WWA091077 D100898003

D091214003

認証製品名: AR5B95

認証申請者名: Atheros Communications, Inc.

認証番号: 003WWA081036 003GZA081037

003GZA081037 D081038003 AR5B195

Atheros Communications, Inc. 003WWA091010

003GZA091011 003WWA091012 D091014003 BCM92070MD_REF

Broadcom Corporation 003WWA101049

認証製品名: RT3090

認証申請者名: Ralink Technology Corporation

認証番号: 204GZ20806700

204WW20806600 D09-0140001

本製品に組み込まれた無線設備を他の機器で使用する場合は、当該機器が上記と同じく認証を受けていることをご確認ください。認証されていない機器での使用は、電波法の規定により認められていません。

(5 GHz の場合)

ご使用の Lenovo に IEEE802.11a/n 準拠の無線機器が搭載されている場合は、5.15-5.35 GHz 周波数帯での使用は、電波法の規定により屋内に限られます(屋外での使用は禁じられています)。

(2.4 GHz の場合)

この機器の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)並びにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。 1.この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局並びにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。

- 2. 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するかまたは電波の発射を停止した上で、下記連絡先にご連絡頂き、混信回避のための処置等についてご相談ください。
- 3. その他、この機器からの移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局 に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときに は、次の連絡先にお問い合わせください。

連絡先:スマートセンター(スマートセンターのご利用方法は、次のホームページでご確認頂けます。

http://www.ibm.com/jp/pc/support/contact/smartctr/)

無線 LAN アダプター (IEEE802.11b/g 準拠) の場合

この機器が、2.4GHz 周波数帯 (2400 から 2483.5MHz) を使用する直接拡散 (DS) 方式および 直交周波数分割多重方式 (OFDM) の無線装置で、干渉距離が約 40m (定格出力 10mW/MHz) であることを意味しています。

Bluetooth アダプターの場合

この機器が、2.4GHz 周波数帯 (2400 から 2483.5MHz) を使用する周波数ホッピング (FH) 方式の無線装置で、干渉距離が約 10m であることを意味します。

以上の内容は、「社団法人 電波産業会」ARIB STD-T66 の主旨に基づくものです。

無線 LAN 製品ご使用時におけるセキュリティに関するご注意

無線 LAN では、LAN ケーブルを使用する代わりに、電波を利用してパソコン等と無線アクセスポイント間で情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由に LAN 接続が可能であるという利点があります。その反面、電波はある範囲内であれば障害物(壁等)を越えてすべての場所に届くため、セキュリティに関する設定を行っていない場合、以下のような問題が発生する可能性があります。

- ・ 通信内容を盗み見られる 悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、
 - ID やパスワード又はクレジットカード番号等の個人情報
 - メールの内容

等の通信内容を盗み見られる可能性があります。

- ・不正に侵入される悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、
 - 個人情報や機密情報を取り出す(情報漏洩)
 - 特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す(なりすまし)
 - 傍受した通信内容を書き換えて発信する(改ざん)
 - コンピュータウィルスなどを流しデータやシステムを破壊する(破壊)

などの行為をされてしまう可能性があります。

本来、無線 LAN カードや無線アクセスポイントは、これらの問題に対応するためのセキュリティの仕組みを持っていますので、無線 LAN 製品のセキュリティに関する設定を行って製品を使用することで、その問題が発生する可能性は少なくなります。

セキュリティの設定を行わないで使用した場合の問題を充分理解した上で、お客様自身の判断と責任においてセキュリティに関する設定を行い、製品を使用することをお奨めします。

Notice for users in Korea

For models: 2200BNHMW, BCM94313HMGB, AR5B95, AR5B195, RT3090,

612BNXHMW, BCM92070MD_REF

Please note that this device has been certified for residential use and may be used in any environment.

당해 무선설비는 운용중 전파혼신 가능성이 있음.

(It means that this wireless device may cause radio wave interference during operation)

해당 무선설비가 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다

Trademarks

Lenovo, Ideapad, the Lenovo logo are trademarks of Lenovo in the United States, other countries, or both.

Other company, product, or service names may be trademarks or service marks of others.

New World. New Thinking.™ www.lenovo.com

